مجلة بغداد للعلوم مجلد (4)8 مجلة بغداد للعلوم

# قياس تركيز اليورانيوم في نماذج أسنان الاطفال بأستخدام كاشف الاثر العضوي CR-39 لبعض المناطق الوسطى والجنوبية من العراق

علياء عبد الرزاق عبد الجبار \*

ندى فاضل توفيق\*\*

نضالة حسن كاظم\*

استلام البحث 19، تموز، 2009 قبول النشر 25، اذار، 2010

#### الخلاصة:

إن دراسة تحديد تراكيز اليورانيوم في نماذج الأسنان هي الأولى من نوعها في العراق إذ أجري في هذه الدراسة قياس تراكيز اليورانيوم لأثنين وثلاثين عينة من أسنان الأطفال موزعة على بعض المحافظات الوسطى والجنوبية من العراق ، تضمنت الدراسة محافظات ( المثنى ، ذي قار ، البصرة ، النجف ، كربلاء ، واسط ،بابل ، بغداد) تم قياس تراكيز اليورانيوم في عينات الأسنان عن طريق تسجيل أثار الانشطار في كاشف الأثر النووي ((CR-39)) الناتجة عن قصف نوى ((CR-39)) بالنيوترونات الحرارية من المصدر النيوتروني ((CR-39)) بغيض نيتروني بلغ (CR-39)

وان معدل تركير اليورانيوم في تلك المحافظات بلغ (0,18ppm) (0,172ppm) و (0,0172ppm) و (0,002ppm) و (0,002ppm) و (0,002ppm) و (0,0052ppm) و (0,0052ppm) و (0,0052ppm) و (0,0052ppm) و (0,0052ppm) و التوالي ويتضح من خلال نتائج الدراسة أن تركيز اليورانيوم في محافظة المثنى هو الأعلى ثم ذي قار والبصرة والنجف وكربلاء و واسط وبابل وأخيرا بغداد وهي تراكيز مرتفعة إذا ما قورنت بتراكيز اليورانيوم في إحدى الدراسات للأشخاص في ولاية باهيا في البرازيل التي كانت (0,016ppm) وفي دراسة أخرى للأسنان في بريطانيا كانت تتراوح ما بين ( 0,079ppm - 0,079ppm)

#### الكلمات المفتاحية: الاسنان- اليورانيوم- كاشف الاثرالعضوى CR-39

#### المقدمة:

الكاشف (CR-39) Detector (CR-39)

أكتشف الكاشف (CR-39) عام (1978) عام (CR-39) عام (Gartwright, Shirk and Price) كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية وهو من كواشف الأثر النووي العضوي، صيغته الجزيئية (C12H18O7) ويرمزُ له (CR) وهو مختصر من (C12H18O7) ويرمزُ له (C1)1]. تبلغ كثافته (70.2 eV) وهو gm.cm<sup>-3</sup> عير ذائب في المذيبات الكيميائية. وأن اقل معدل للشحنة يمكن الكشف عنها باستخدام هذا الكاشف يبلغ تقريباً ( $3 \approx 3$ ) [3].

إذ ان :

Z: شحنة الجسيم الساقط.

β: النسبة بين سرعة الجسيم الى سرعة الضوء  $(\beta=v/c)$  .

يستعملُ هذا الكاشف على مدى واسع في تطبيقات كواشف الأثر النووي (SSNTDs) بسبب حساسيته العالية (45,43). يصنعُ الكاشف من بلمرة المونوم السائل Diglycol (Ally Diglycol ذي التركيب الهيدروجيني (Carbonate) [5،4،3] [6،4،5]

ويحتوي التركيب العام للمونومر على اثنين مجاميع الاليال (Allyl ) وهي

كما في التركيب (CH2-CH=CH2-) . [5] الأتي

## المواد وطرائق العمل:

1. تم جمع عينات من أسنان الأطفال من محافظات القطر الوسطى والجنوبية التي تعرضت إلى القصف عام 1991م بحسب ما حددت اللجنة المركزية لأثار التلوث باليورانيوم. حضرت هذه العينات وذلك بطحنها وتحويلها إلى مسحوق وتم وزن 0.5 غم من كل النماذج وكبست على هيئة أقراص بسمك 1.5 ملم وقطر 1 ملم.

2. التشعيع : أجريت عملية التشعيع للنماذج القياسية والنماذج المراد إيجاد تركيز اليورانيوم في آن واحد بأستخدام المصدر النيوتروني (Be - Be) بذم تقطيع كاشف الأثر العضوي (Be - CR - 39) بمساحة تقريبية لها  $1 \times 1$  سم وضعت الكواشف مع

<sup>\*</sup>جامعة بغداد /كلية العلوم للبنات / قسم الفيزياء

مجلة بغداد للعلوم مجلد (4)8 مجلة بغداد للعلوم

النماذج المجهولة التركيز والقياسية بصورة متلاصقة ووضعت داخل نظام من شمع البرافين (An- وركبت حول المصدر النيوتروني (Be على هيئة دوائر يبعد محيطها مسافة 5سم عن المصدر النيوتروني كما في الشكل (1) وبفيض المصدر النيوتروني حراري s=1000 n cm<sup>-2</sup> s-1000 ايام فتكون إلى سيل نيوتروني حراري s=1000 المصول على آثار شظايا الأنشطار في التفاعل s=1000 المصول على آثار شظايا الأنشطار في التفاعل s=1000

#### خصائص كاشف الأثر النووي (CR-39)

يعُد الكاشف (CR-39) من أحسن الكواشف المسجّلة للآثار النووية وذلك لما يمتاز به من مواصفات هي [6 الخطوات التي تم اتباعها للحصول على كثافة آثار شظايا الانشطار على سطح كاشف الاثر النووي CR-39 ومن ثم حساب تركيز اليورانيوم المنضب في الاسنان.

### 1-جمع وتحضير النماذج

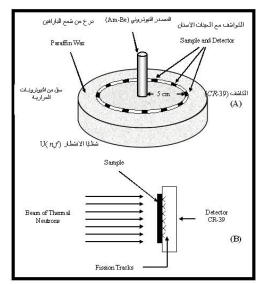
تم جمع عينات الاسنان من الاطفال ومن مواقع مختلفة متمثلة بمحافظات القطر الوسطى والجنوبية التي تعرضت للقصف عام 1991 بحسب ماحددته اللجنة المركزية لآثار التلوث باليورانيوم تم جمع هذه العينات من المحافظات الآتية:

1- البصرة 2. المثنى 3.ذي قار 4. النجف 5. كـربلاء 6. واسـط 7. بابـل 8. بغداد

تم تحضير هذه العينات وذلك بطحنها وتحويلها الى مسحوق وكبست على هيئة اقراص pellet

#### 2-التشعيع

أجري تشعيع كل من الأنموذج القياسي والأنموذج المراد ايجاد تركيز اليورانيوم فيـه فـي أن واحد . إذ تم تقطيع كاشف الاثر العضوي النووي CR-39 بمساحة تقريبية 1×1cm<sup>2</sup> وضعت الكواشف على النماذج المجهولة التركيز والنماذج القياسية بصورة متلاصقة مع الكاشف وتم وضع الأنموذج والكاشف في داخل نظام من شمع البار افين (درع) ورتبت حول المصدر النتروني على هيئة دائرية يبعد محيطها مسافة 5cm من المصدر النتروني (Am-Be ) كما في الشكل (1-3) وكان وجه الأنموذج الذي لايحتوى على الكاشف امام المصدر  $5x10^3$  n.cm $^2$ .sec النتروني بفيض مقداره لمدة سبعة ايام فتكون قد تعرضت الى سيل نتروني n.cm<sup>-2</sup> ما 3.024x10 لغرض الحصول على  $^{ar{235}}\mathrm{U}$   $(\mathrm{n,f})$  النترونـات الحراريـة ومـن التفاعـل للحصول على اثار شظايا الانشطار النووي.



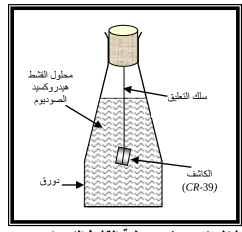
شكل (1): (A) طريقة وضع العينات المدروسة والقياسية في مشع البرافين امام المصدر النيوتروني (B).طريقة وضع عينات للأسنان مع الكاشف وتسجيل آثار شظايا الأنشطار على الكاشف

# 3- عملية القشط الكيميائي وإظهار الاثار chemical etching and viewing the track

أجريت عملية القشط الكيميائي والموضحة بالشكلين (2-3) بعد مرحلة التشعيع وذلك لغرض إظهار آثار شظايا الانشطار الناتجة عـن انشطار اليورانيوم  $2^{35}$  والمتفاعلة مع الكاشف وتمت هذه العملية باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH القاشط بعيارية بوصفها أفضل ظروف منتظمة وقد تم تسخين بوصفها أفضل ظروف منتظمة وقد تم تسخين المحلول بوساطة الحمام المائي ، وهناك ملاحظة مهمة عند أجراء عملية القشط وهي أحكام أغلاق سدادة الدورق المخروطي لمنع تبخير المحلول في ألتناء عملية القشط وتغير تركيزه فضلاً عن عملية التشاء الحاماة داخل الحمام المائي.

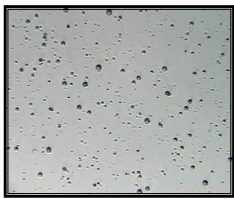
وبعد عملية قشط النماذج يتم اخراجها من المحلول القاشط بوساطة ملقط وتغسل بالماء المقطر ومن ثم تجفف.

مجلة بغداد للعلوم مجلد (4)8 مجلة بغداد للعلوم

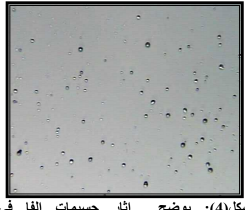


شكل(2) : يوضح عملية القشط الكيمياوي

ومن ثم مرحلة المشاهدة المجهرية في هذه المرحلة يتم حساب الأثار وذلك باختيار التكبير المناسب (400x) ومن ثم عد الأثار لوحدة المساحة كما في الشكلين (5 - 5).



شكل (3): يوضح اثار شظايا الانشطار النووي في الكاشف(CR-39)



شكل(4): يوضح اثار جسيمات الفا في الكاشف(CR-39)

4- الحسابات Oncentration -4

تمت المعايرة بتشعيع عينات قياسية تحتوي على تراكيز معلومة من اليورانيوم  $(C_s)$ مع

العينات المراد در استها بالمصدر النيوتروني  $(2^{41}Am-Be)$  وبعد مدة التشعيع تمت عملية القشط الكيميائي للكواشف بالظروف نفسها وحسبت كثافة الأثار  $(\rho_s)$  باستعمال المجهر الضوئي.

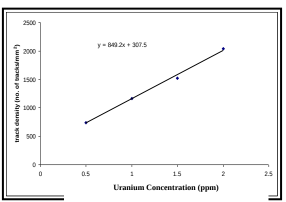
رسمت العلاقة البيانية بين تراكيز اليورانيوم ( $C_s$ ) وكثافة الآثار ( $\rho_s$ ) للعينات القياسية وكانت العلاقة خطية كما في الشكل(5).

وحسبت تراكيز اليورانيوم في عينات الأسنان باستخدام العلاقة الآتية:

$$\frac{(
ho_x)}{(
ho_y)}$$
 كراكيز النماذج المجهولة و $\frac{(C_x)}{(C_y)}$  كثافة الأثار المجهولة ورائيز النماذج المياسية ورائي خوات الأثار المياسية ورائيز النماذج المياسية ورائي

$$C_r = (C_s / \rho_s) \times \rho_r = \rho_r / Slope....(2)$$

## النتائج والمناقشة:



شكل (5): الآثار وتراكيز اليورانيوم في النماذج القياسية

والجداول الآتية توضح تراكيز اليورانيوم في نماذج الاسنان لأطفال تتراوح أعمارهم بين (6-13)سنة ومن كلا الجنسين ابتداء بمحافظة بغداد وأنتهاء بمحافظة المثنى.

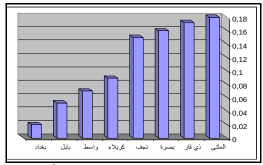
جدول (1) تراكيز اليورانيوم في محافظة بغداد

•	۱ پ	J. J. J.	, (±, •	•
No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل ســنة
16.4±1.2	2.18	0.020	انثى/لبني	9
16.4 ±1.2	2.18	0.020	انثى/لبني	8
16.8±1	2.81	0.026	انٹی /دائمي	12
16.2± 1.4	1.87	0.017	ذكر/دائمي	11
16.2 ±1.4	2.26± 0.34	0.017±10.0		المعدل

جدول(2) تراكيز اليورانيوم في محافظة بابل

No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل سنة
20.5±1.11	8.593	0.08	ذكر /دائمي	13
18.5±1.48	5.468	0.048	انثى/لبني	9
18.3±1.41	1.156	0.029	انثى/لبني	6
19.1±1.33	6.4±1.5	0.0523±0.021		المعدل

مجلة بغداد للعلوم مجلة (4) 2011



شكل (6) :يوضح تراكيز اليورانيوم في جميع المحافظات

#### الأستنتاجات:

1 - إن تقنية عد آثار شظايا الانشطار لحساب تراكيز اليورانيوم باستخدام كاشف الأثر النووي CR-39 من التقنيات الجيدة والمناسبة لدراسة تراكيز اليورانيوم إذ إنها سهلة الاستخدام ولا تحتاج إلى منظومات الكترونية معقدة .

2- أن أعلى تركيز لليورانيوم في أسنان الأطفال كان في محافظة المثنى (0.18ppm) وذي قار (0.172ppm)

والبصرة (0.16ppm) والنجف (0.15) وكربلاء (0.089) وواسط (0.070) وبابل (0.0523)

واخير ابغداد (0.017) وذلك بسبب تلوث تربة تلك المحافظات باليور انيوم المنضب من خلال أحداث عام 1991 مما أدى إلى أنتقاله إلى النباتات والإنسان ومن خلال النتائج المستحصلة لدراسة سابقة لقياس تركيز اليورانيوم المنضب في نماذج من حليب الأم للمناطق الوسطى والجنوبية من العراق [8] التي أشارت إلى أن أعلى تركيز لليورانيوم كان في محافظة المثنى وذي قار والبصرة وهذا دليل واضح على صحة النتائج التي والبصرة وهذا دليل واضح على صحة النتائج التي الأطفال يأتي في الدرجة الأولى من تناول حليب الأم الذي يعد الغذاء الرئيس للطفل كما أن للنباتات المزروعة في تلك المحافظات الملوثة دوراً مهما في زيادة تركيز اليورانيوم

3- تلاحظ مما سبق أن التراكيز السابقة هي تراكيز مرتفعة إذا ما قورنت بإحدى الدراسات السابقة للأسنان في بريطانيا عام 1992 [9]التي كانت تتراوح ما بين ( 0,018ppm -0,079ppm) وفي دراسة أخرى في البرازيل [10] ولمن على تأثر المنطقة الجنوبية بأحداث عام 1991 وما تلاها من أحداث نتيجة القذائف الحاوية على اليورانيوم المنضب التي أستخدمت ضد الأهداف المدنية والعسكرية.

#### المصادر:

1-Biswas S.,Durgaprasad N., Kajarekar P.J. 1979., Sarkar S.and جدول(3) تراكيزاليورانيوم في محافظة واسط

No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل ســنه
21.6±1.28	10.312	0.096	انثی/دائمي	13
20.1±1.22	7.968	0.074	انثى/لبني	9
20±1	7.821	0.073	ذكر/دائمي	12
19.8±2.27	7.50	0.070	ذكر /لبني	9
17.7±1.67	4.21	0.039	انثى /لبني	8
19.8±1.48	7.55±1.9	0.070±0.018		المعدل

جدول (4) تراكيز اليورانيوم في محافظة كربلاء

•	پ	1000000	• (•)	
No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل ســنه
23.2±1.01	10.312	0.096	انٹی/دائمي	10
22.3±1.22	9.531	0.089	انٹی/لبنی	9
20.8±0.74	9.062	0.084	ذكر /لبني	9
22.1±0.99	9.63±0.51	0.089±0.0049		المعدل

جدول(5) راكيز اليورانيوم في محافظة النجف

No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل ســنه
1.11±26.4	17.81	0.16	ذكر/دائمي	10
1.2±25.6	16.56	0.15	ذكر/ لبني	9
1.0±25.3	16.09	0.15	انثى/لبني	9
1.26±25.6	15.78	0.14	ذكر /لبني	9
1.26±25.6	0.78±16.55	0.007±0.15		المعدل

جدول(6) تراكيز اليورنيوم في محافظة البصرة

				<del></del>
No.of track/mm	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentratio n of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل ســنه
1.1±10.7	16.7187	0.15	ذكر /لبني	6
1.1±10.7	16.7187	0.15	انثى/لبني	6
1.16±11.8	18.4375	0.17	ذكر /دائمي	9
0.71±12.2	19.0625	0.176	ذكر /دائمي	9
0.64±11.6	18.125	0.169	انثی/دائم ي	10
0.95±11.4	17.80v0.4 4	0.01±0.16		المـعد ل

جدول (7) تراكيز اليورانيوم في محافظة ذي قار

	No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل سنه
ſ	0.64±11.6	18.125	0.169	انثى/لبني	10
ſ	0.74±12.2	19.062	0.176	انثی/دائمي	10
I	12.7±0.78	19.843	0.186	انثی/دائمي	9
	0.89±10.9	17.0312	0.159	ذكر /لبني	9
ſ	0.76±11.85	1.1±18.656	0.09±0.172		المعتدل

جدول (8) تراكيزاليورانيوم في محافظة المثنى

No.of track/mm <sup>2</sup>	Density of track x10 <sup>+2</sup>	Concentration of Uranium ppm	الجنس	عمر الطفل سنة
0.67±12.3	19.5312	0.183	ذكر /لبني	6
0.89±13	20.3123	0.19	ذكر /دائمي	8
0.70±12.1	18.9062	0.177	انثی /دائمي	9
11.7± 0.78	18.2812	0.171	انٹی/ لبني	11
0.76±12.27	0.75±19.25	0.007±0.18		المعدل

Concentralion Uranium PPmx10

7-Simgh N.P.,simgh N.,Singh S.and Virk H.S. 1986, "Nuclear Tracks", 12: 697-793,

8- عوض ، إيمان إبراهيم 2003 ، "تحديد تركيز اليورانيوم المنضب من نماذج حليب الأم بأستخدام كاشف الأثر العضوي 39-CR في المناطق الوسطى والجنوبية من العراق" رسالة ماجستير ، كلية العلوم للبنات ، جامعة بغداد .

- 9- Prado G.R.. J.D.T. Arruda, 2004."Evolution of Uranium Corporation from contaminated areas using as Bioimdicator acasstudy", 240: 27-35
- 10- Murry M.E. and J.S Brogard 2004."Age of an Indonesian fossil tooth de electron paramagnetic resonance", 85: 1-5.

- Venkata varadan V.S., "Nuclear Instruments and Methods", . 163: 183-187.
- 2-Cartwright B.G., Shirk E.K. and Price P.B,1978."Nuclear Instruments and Methods " . 153: 457.
- 3-Fujii M .and Yokoto R., 1986. "Nuclear Tracks and Radiation Measurements", 12 (1-6): 55-58
- 4-Stejny J. and Partwood T. 1981, "Nuclear Tracks", 12: 59.
- 5-Hanshaw L.D., Griffiths N.and Landen A.L. ,1976."Nuclear Instruments and Methods", 180:65-77.
- 6-Fujii M.and Yokota R. 1988, "Nuclear Tracks and Radiation Measurments", 15:107-110.

# Determination of Uranium Concentration in child teeth by track detector CR-39 in same middle and south regions of Iraq

Nidhala H.Kadhim\* Nada F. Tawfiq\*\* Alya'a Abdurazak\*

#### **Abstract:**

The study of determing Uranium concentration in samples of teeth is the first of its kind in the Iraq . In this study Uranium concentration has been measured was (32) samples of child teeth distributed on the some of middle and south governorate of Iraq (Muthana – Dekar – Basrah – Najaf – Karbalah – Waset – Babel – Baghdad) .

The Uranium concentration in teeth samples has been measured by using fission tracks registration in (CR-39) track detector that caused by the bombardment of ( $U^{235}$ ) with thermal neutrons falx from (24Am.Be) neutron source that has flux of ( $5x10^3$ n.cm<sup>-2</sup>S<sup>-1</sup>).

The result obtained show that the Uranium concentrations in governorates were (0.18ppm), (0.172ppm), (0.160ppm), 0.150ppm) (0.89ppm), (0.07ppm) , (0.052ppm), (0.020ppm) (0.089ppm), (0.07ppm) , (0.052ppm) , (0.052ppm) , (0.07ppm) , (0.052ppm) , (0.052p

As a conclusion from the study of Uranium concentration in Muthana governorate that found to be higher than Dekar and Basrah , Najaf , Karbalah, Waset , Babel and Baghdad . These result are higher thin the Uranium concentrations in one studies in Barazil - Bahia state its  $(0.016 \mathrm{ppm})$  , and in another study in British about  $(0.018 \mathrm{-} 0.079 \mathrm{ppm})$ .

<sup>\*</sup>University of Baghdad, College of Science For woman ,Physics

<sup>\*\*</sup>Nahrain University ,College of Science / Physics